

Хладон 407с

Описание продукта

Название	Хладон 407с, R407с, смесь дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана (R32/125/134a)
Химический состав, массовая доля %	C ₂ F ₄ Br ₂ (R134a) – 52 CHF ₂ CF ₃ (R125) – 25 CH ₂ F ₂ (R32) – 23
	Бесцветный газ

Применение

- Хладагент, альтернативный дифторхлорметану (R22)

Физические свойства

Молекулярная масса, г/моль	86,20
Точка кипения, °С	-44,0
Критическая температура, °С	86,05
Критическое давление, МПа	4,652
Критическая плотность, кг/м ³	490,0
Теплоемкость, жидкая, кДж/кг	
Температура конденсации (при 0,1013 МПа), °С	-36,8

Данные по окружающей среде

Тип	HFC
ODP (Озоноразрушающий потенциал)	0
GWP	1370
ПДК рз, мг/м ³	не установлена
Класс опасности	4

Упаковка

Возвратный спецконтейнер



НЕВОЗВРАТНЫЙ БАЛЛОН
15 л (11,3 кг)

